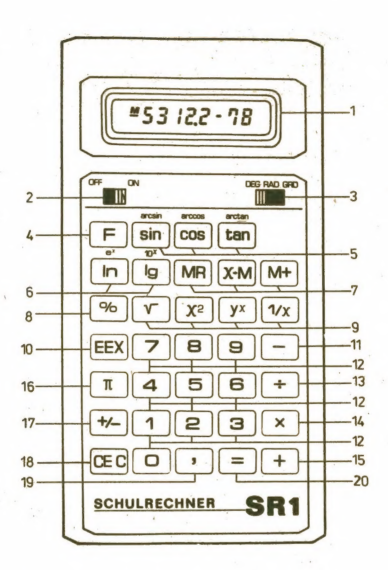
mikreektronik



bedienungsanleitung



A. Vorbemerkungen

Liebe Schülerin, lieber Schüler!

Der elektronische Schulrechner SR 1 ist ein hochwertiges Gerät, das es gestattet, alle in der Schule anfallenden Rechnungen mit großer Schnelligkeit, hoher Sicherheit und ausreichender Genauigkeit auszuführen. Dabei sollten natürlich einfache Rechnungen stets im Kopf ausgeführt werden. Um mit dem Schulrechner SR 1 stets erfolgreich arbeiten zu können, ist es notwendig, einige Punkte zu beachten:

- Man muß seinen Taschenrechner, seine Vorzüge und Grenzen genau kennen. Nicht alle Taschenrechner arbeiten völlig gleich. Wir werden deshalb das Arbeiten mit dem Schulrechner SR 1 ausführlich erläutern und dabei auch Beispiele angeben. Es ist zweckmäßig, den entsprechenden Teil C dieser Bedienungsanleitung genau zu lesen, die Beispiele nachzurechnen und ähnliche Aufgaben seibständig zu lösen.
- 2. Wie jeder andere Taschenrechner führt auch der Schulrechner SR 1 nur die Befehle aus, die man ihm eingibt und zwar in einer spezifischen, durch seine Konstruktion festgelegten Art und Weise. "Vertippen" von Zahlen, Operationsbefehlen oder Funktionstasten bzw. Nichtbeachten der eingebauten Automatiken (vgl. C 7 bzw. C 8) führt zu falschen Resultaten. Deshalb sind Kontrollen (z. B. durch im Kopf ausgeführte Überschläge oder durch Nachrechnen, das möglichst auf einem anderen Weg erfolgen sollte) sehr wichtig.
- 3. Obwohl der Schulrechner SR 1 relativ robust ist, muß er sorgsam behandelt und vor übermäßigen mechanischen Belastungen geschützt werden. So darf insbesondere auf die Anzeige, die aus Glas besteht, kein Druck ausgeübt werden. Starke Erschütterungen des Gerätes sind zu vermeiden. Es darf auch nicht starken elektrischen oder magnetischen Feldern ausgesetzt werden, und es ist vor Röntgenstrahlen (z. B. bei Flughafenkontrollen) zu schützen. Der Schulrechner SR 1 darf nur innerhalb der im Teil D angegebenen Temperaturgrenzen benutzt bzw. gelagert werden. Wasser darf in das Gerät nicht eindringen. Die Reinigung des Gehäuses sollte mit einem weichen Tuch erfolgen. Falls erforderlich kann dieses mit Wasser, dem ein Geschirrspülmittel zugesetzt werden darf, angefeuchtet werden. Schnell verdunstende Flüssigkeiten wie Alkohol, Benzin, Verdünner o. ä. dürfen nicht verwendet werden.
- 4. Die Lebensdauer der Batterien beträgt etwa 2 000 Betriebsstunden bei Verwendung von Silberoxid-Knopfzellen SR 44 und etwa 700 Betriebsstunden bei Verwendung von Alkali-Mangan-Knopfzellen LR 44. Man schont die Batterien, wenn der Schulrechner SR 1 nach Beendigung des Rechners stets ausgeschaltet wird. Eine eingebaute Abschaltautomatik besorgt dies etwa 6 Minuten nach der letzten Tastenbetätigung.

Wenn die Batterien erschöpft sind, werden Ziffern und Zeichen trübe und schwer ablesbar. Die Batterien sind dann gegen neue auszutauschen (vgl. Teil D).

B. Beschreibung der Tastatur des Schulrechners SR 1

(Abb. 2. Umschlagseite)

Die Abbildung zeigt die Vorderseite des Schulrechners SR 1, nebenstehend ist die Bezeichnung der einzelnen Tasten angegeben, ihre Verwendung wird im Teil C erläutert, in Klammern ist dabei auf den jeweiligen Abschnitt verwiesen.

- 1 Anzeige (C 1)
- 2 Ein-Aus-Schalter (C 1)
- Umschalter W f
 ür Winkelmaße (Grad, Radiant, Gon) (C 16)
- 4 Umschalttaste f
 ür Werte inverser Funktionen (C 15, C 16)
- 5 Tasten für trigonometrische Funktionen (C 16)
- 6 Tasten für Logarithmusfunktionen (C 15)
- 7 Tasten für Arbeiten mit dem Speicher (C 12)
- 8 Prozenttaste (C 9)
- 9 Funktionstasten für √x, x² und 1/x (C 10) sowie yx (C 14)

- 10 Taste für Eingabe von Zehnerpoten zen (C 13)
- 11 Subtraktionstaste (C 3)
- 12 Zifferntasten 0 bis 9 (C 1)
- 13 Divisionstaste (C 3)
- 14 Multiplikationstaste (C 3)
- 15 Additionstaste (C 3)
- 16 Taste für den Aufruf von π (C 11)
- 17 Vorzeichenwechseltaste (C 1)
- 18 Löschtaste (C2; C6)
 - 19 Kommataste (C1)
 - 20 Ergebnistaste (C3)

C. Hinweise zum Arbeiten mit dem Schulrechner SR 1

Die nachfolgenden Erläuterungen sind auf den Mathematiklehrgang der Schule abgestimmt. Es ist daher ohne weiteres möglich, zunächst nur soweit zu lesen, wie das den Erfordernissen des Unterrichts der jeweiligen Klassenstufe entspricht. So reicht z. B. für die Arbeit in Klassenstufe 7 das Verständnis der Punkte C 1 bis C 11 völlig aus, hingegen werden die im Punkt C 16 gegebenen Hinweise erst in Klassenstufe 10 benötigt.

C 16 gegebenen Hinweise erst in Klasse	ensture 10	benotigt.		
 Eingeben und Ablesen von Zahlen Zum Einschalten des Schulrechners brit in die Stellung ON, in der Anzeige ersch 			alter aus der	Stellung OFF
Hatte sich der Schulrechner SR 1 automo		i i i	altet man ihn	durch Drücken
der Taste CE-C ein.	July abg			adiar bradition
Das Eingeben der Zahlen geschieht von ist mit einzugeben.	on links n	ach rechts, jede	Null und ggf	. das Komma
Beispiel:				
a) Eingeben der Zahl 4020,63				
Tastenfolge/Ablaufplan	Anzeige	Bemerkungen		
Einschalten	0.			
4 0 2 0 , 6 3	4020.63	Statt des Komm stets ein Punkt.	as erscheint i	n der Anzeige
b) Eingeben der Zahl 0,43				
Tastenfolge/Ablaufplan	Anzeige	Bemerkungen		
0.43		vor dem Komma diese nicht geson		
Negative Zahlen werden mit Hilfe der ist zu beachten, daß diese frühestens na Es ist zweckmäßig, die Vorzeichenwechs Beispiel: Zahl Tastenfolge/Ablaufplan	ch Betätig	gung einer Ziffer	ntaste gedrück n aller Ziffern	t werden darf.
—430,72 4 3 0 , 7	2 -		.72	
Ein nochmaliges Drücken der Vorzeicher tiven Zahl führen. (Man beachte, daß die Darstellung des bei Besetzung aller 8 Stellen ist seine D 2. Löschen	Minuszei	ichens im allgem	_	1
Eine im Schulrechner befindliche Zahl le	öscht man	durch Drücken	der Löschtaste	CE-C ; in
der Anzeige erscheint dann 0.				
Hatte man bereits mehrere Zahlen u	nd (mind	estens) ein Ope	erationszeiche	n eingegeben
(bzw. die Taste yx betätigt), so lös				
die zuletzt eingegebene Zahl. Erst zwe		-		_
eingegebenen Zahlen und Befehle (m eingegangen wird). Diese Unterschiede (vgl. die entsprechenden Bemerkungen	it Ausnah sind wich	me des Speiche tig für das Korrig	rs, auf den i	m Punkt C 11

3. Grundrechenoperationen mit zwei Zahlen

Vor Beginn einer Rechnung muß man dafür sorgen, daß im Schulrechner keine Zahlen oder Befehle einer vorangegangenen Aufgabe mehr zur Weiterverarbeitung gespeichert sind. Dieser Zustand ist erreicht, wenn man den Schulrechner SR 1 neu einschaltet, wenn man die Löschtaste CE-C zweimal gedrückt hat oder wenn die vorhergehende Rechnung durch Drücken der Ergebnistaste = abgeschlossen wurde.

Man beachte aber die Aussagen in C 7 zur Konstantenautomatik.

Aufgaben zur Addition (Subtraktion, Multiplikation, Division) zweier Zahlen werden in normaler Reihenfolge "von links nach rechts" eingegeben. Das Resultat wird durch Drücken der Ergebnistaste

Beispiele:

Aufgabe	Tastenfolge/Ablaufplan	Anzeige
42,4 + 0,82	4 2 , 4 + , 8 2 =	43.22
42,4 — 0,82	4 2 , 4 — , 8 2 =	41.58
42,4 · 0,82	4 2 , 4 × , 8 2 =	34.768
42,4 : 0,82	4 2 , 4 + , 8 2 =	51.707317

Verlangt man Operationen, die nicht definiert sind (z.B. Division durch Null) oder deren Ergebnisse den Rechenbereich übersteigen, so erscheint in der Anzeige E Q (E für ERROR/engl. — Irrtum).

Dieser Zustand wird durch Drücken der Taste CE-C aufgehoben.

4. Anzeige des Ergebnisses mit abgetrennten Zehnerpotenzen

Beim Arbeiten mit dem Schulrechner SR 1 kann es vorkommen, daß ein Resultat in der Form a.bcde n (a, b, c, d, e jeweils eine der Ziffern 0 bis 9, n eine Zahl zwischen —99 und +99) dargestellt wird. Dies bedeutet: a.bcd · 10n. Zur "Normaldarstellung" gelangt man, wenn man das Komma in der Ziffernfolge a,bcde um n Stellen verschiebt, bei positivem n nach rechts, bei negativem n nach links.

Beispiele:

Aufgabe	Tastenfolge	Anzeige	Normaldarstellung
50000.3000	50000 × 3000	1.5 08	150 000 000
2:3	2 + 3	6.6666—01	0,66666

(Anmerkung: Als Beispiele werden im Interesse besserer Verständlichkeit und einer günstigen Kontrollmöglichkeit oftmals Aufgaben mit einfachen Zahlen gewählt, die normalweise im Kopf berechnet werden. Bei der "Tastenfolge" wird die einzugebende Zahl in einem Kästchen dargestellt.)

5. Zur Genauigkeit der angezeigten Resultate

Normalerweise werden die Ergebnisse von Rechnungen mit maximal 8 Stellen angegeben. Dabei rechnet der Schulrechner SR 1 intern meist mit 9 Stellen nichtgerundet und zeigt das Ergebnis automatisch gerundet an. (val. auch Punkt E)

Bei der Darstellung mit abgetrennten Zehnerpotenzen wird das Ergebnis nur mit fünf Ziffern angegeben, wobei die übrigen Ziffern "abgeschnitten" werden. Intern (auch für weitere Berechnung) stehen aber die Stellen zur Verfügung, wie sie im Punkt E angegeben sind. Man kann diese Werte max. mit 8 Stellen erhalten, wenn man das angezeigte Ergebnis genügend oft mit 10 multipliziert bzw. durch 10 dividiert.

Beispiele:

Aufgabe		Anzeige	Rechnerresultat	genaues Ergebnis
a)	2:3	6.6666—01	0,66666	0,6
b)	6666 - 56789	3.7855 08	378 550 000	378 555 474

Im Fall a) erbringt die Multiplikation mit 10 die Ziffernfolge 6.6666667 im Fall b) erhält man bei Division durch 10 die Ziffernfolge 37855547. (Das genque Ergebnis kann man mit dem SR 1 nicht erhalten.)

6. Das Korrigieren fehlerhafter Eingaben

Ein **falsch eingegebenes Operationszeichen** wird korrigiert, indem man das richtige Operationszeichen "darüber tippt", d. h., einfach nach der falschen die richtige Operationstaste drückt.

Andere Korrekturen sind mit Hilfe der Löschtaste CE-C möglich. Dabei sind folgende Fälle zu unterscheiden:

- Zahl falsch, z. B. 6 statt 5;

Tastenfolge

6 CE-C 5

- Zahl falsch, Operationszeichen bereits eingegeben, z. B. 6.+ statt 5,+

Tastenfolge

6 + CE-C 5 +

- Erste Zahl und Operation richtig, zweite Zahl falsch

Beispiel: Statt 4,3.7,6 wurde 4,3.7,9 eingegeben

lastenfolge		Anzeige	Bemerkungen
4,3 × 7,9	CE-C 7,6	32.68	Die Korrektur muß vor dem Drücken der Ergebnistaste erfolgen.

(Derartige Korrekturmöglichkeiten sind vor allem bei längeren Rechnungen nützlich.)

7. Konstantenautomatik

Der Schulrechner SR 1 hat bei allen vier Grundrechenoperationen Konstantenautomatik. Diese bewirkt, daß bei einer Verknüpfung von zwei Zahlen die verlangte Operation und die zuletzt eingegebene Zahl nach dem Drücken der Ergebnistaste gespeichert bleiben und damit für weitere Rechnungen zur Verfügung stehen.

Beispiele:

Au	fgabe	Tastenfo	olge			Anzeige	Bemerkungen	
0)	3,51 + 4,78	3,51	H	4,78		8.29		
b)	0,53 + 4,78	0,53			=	5.31	es ist also nur die er Zahl einzugeben und	
(1)	14 24 1 78	14.24				19.02	Fraehnistaste zu drü	

Die Konstante (hier 4,78) wird gelöscht, wenn die Löschtaste CE-C oder eine andere Operationstaste betätigt wird.

Die Konstantenautomatik kann auch zu Fehlern führen, wenn die Ergebnistaste aus Versehen zwei- oder mehrmals gedrückt wird.

Beispiel:

Aufgabe	Taste	nfolge			Anzeige	Bemerkungen
28:17	28	÷	17	=	9.6885—02	Dieses Ergebnis ist falsch, das richtige lautet 1.6470588

Die Konstantenautomatik wirkt auch bei der Prozenttaste 0/0 und der Taste yx (vgl. C 9 bzw. C 14).

8. Grundrechenoperationen mit mehreren Zahlen; Vorrangautomatik

Sollen mehrere Grundrechenoperationen nacheinander ausgeführt werden, so kann — wenn es sich um **Operationen gleicher Stufe handelt** — die Aufgabe von links nach rechts eingegeben und abgearbeitet werden, wobei beim Drücken einer weiteren Operationstaste das bis dahin vorliegende Zwischenergebnis angezeigt wird. Dies sei im folgenden Beispiel ausführlich dargestellt:

Aufgabe: 2,31 + 0,80 - 1,74 + 0,31

Tastenbetätigung		Anzeige	Bemerkungen	
2,31		2.31		
+				
0,8		0.8		
		3.11.	Ergebnis von $2,31 + 0,8$	
1,74		1.74		
+		1.37	Ergebnis von 3,11 + 1,74	
0,31	-	0.31		
=		1.68		

Anmerkung: Man sollte sich angewöhnen vor dem Drücken einer weiteren Operationstaste oder der Ergebnistaste durch einen Blick auf die Anzeige die Richtigkeit der eingegebenen Zahl zu kontrollieren.

Bei Aufgaben des Typs $\frac{a \cdot b}{c}$ ist die Reihenfolge der einzelnen Rechenschritte beliebig. Die drei Ablaufpläne

a	X	Ь	÷	C	=	
а	÷	С	X	b	=	und
Ь	÷	C	X	a	=	führen zum gleichen Ergebnis.

so	→ b → c = eingegeben werden m wohl vor der Eingabe von b als auch vor der von c zu betä		die Division	nstaste
Ar	nmerkungen: Natürlich könnte man bei derartigen Aufgab	en auch den S	peicher (vgl	. C 11)
	der die Taste 1/x (vgl. C 9) verwenden, dies würde a			
gu	ungen unnötig erhöhen.			
Re SF de	uch Aufgaben, die Rechenoperationen verschiedener Stuf eihenfolge (von links nach rechts) eingegeben werden. D R 1 eingebaute Vorrangautomatik (Hierarchie), daß die enen der niederen Stufe ausgeführt werden. Der Schulrechn e Regel "Punktrechnung geht vor Strichrechnung".	abei bewirkt d Operationen	ie im Schuli höherer Stu	rechner ufe vor
Be	sispiel:			
Au	ufgabe Tastenfolge/Ablaufplan	A	nzeige	
2	+ 3 · 4 2 + 3 × 4 =	1	4.	
	in Rechner ohne Vorrangautomatik würde bei dieser Tast igen.)	enfolge den fal	schen Wert	20 an-
VO	ie Vorrangautomatik des Schulrechners SR1 muß aber berkommen, oder bei Aufgaben, in denen im Zähler eine ehen, besonders beachtet werden.			
Be	eispiele:			
	cispicie.			
	ufgabe Tastenfolge/Ablaufplan	Anzeige	Bemerkun	gen
Au		Anzeige	Bemerkun	gen
Au	ufgabe Tastenfolge/Ablaufplan			gen
Au	afgabe Tastenfolge/Ablaufplan (2 + 3) · 4 2 + 3 × 4 =	14 20 Vorrangautoma	falsch richtig tik die Bere	chnung
a)	Ifgabe Tastenfolge/Ablaufplan $(2+3) \cdot 4 $	14 20 Vorrangautoma	falsch richtig tik die Bere	chnung
a)	Ifgabe Tastenfolge/Ablaufplan (2 + 3) · 4 2 + 3 × 4 = (2 + 3) · 4 2 + 3 = × 4 = Bei Aufgaben dieses Typs muß bei einem Rechner mit der Werte in der Klammer erst durch das Drücken der den, bevor man weiterrechnet.	14 20 Vorrangautoma Ergebnistaste c	falsch richtig tik die Bere ubgeschlosse	chnung
a)	Tastenfolge/Ablaufplan (2 + 3) · 4 2 + 3 × 4 = (2 + 3) · 4 2 + 3 = × 4 = Bei Aufgaben dieses Typs muß bei einem Rechner mit V der Werte in der Klammer erst durch das Drücken der den, bevor man weiterrechnet. 2 + 5	14 20 Vorrangautoma Ergebnistaste c 3.25 1.75 es Zählers erst	falsch richtig tik die Bere ibgeschlosse falsch richtig	chnung en wer-
(a)	In the second of the second o	14 20 Vorrangautoma Ergebnistaste c 3.25 1.75 es Zählers erst	falsch richtig tik die Bere ibgeschlosse falsch richtig durch das L ält man das	chnung en wer-
(a)	In the large degree of th	14 20 Vorrangautoma Ergebnistaste of 3.25 1.75 es Zählers erst diert, sonst erhö	falsch richtig tik die Bere ibgeschlosse falsch richtig durch das E ilt man das	chnung en wer- Drücken Ergeb-
(a)	In a stenfolge/Ablaufplan (2 + 3) · 4 2 $+$ 3 \times 4 $=$ (2 + 3) · 4 2 $+$ 3 $=$ \times 4 $=$ Bei Aufgaben dieses Typs muß bei einem Rechner mit Verte in der Klammer erst durch das Drücken der den, bevor man weiterrechnet. 2 + 5 $+$ 2 $+$ 5 $+$ 4 $+$ 2 $+$ 4 $+$ 4 $+$ 4 Auch bei Aufgaben dieses Typs muß die Berechnung der Ergebnistaste abgeschlossen werden, bevor man divisions von 2 $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	14 20 Vorrangautoma Ergebnistaste o 3.25 1.75 es Zählers erst diert, sonst erhö	falsch richtig tik die Bere ibgeschlosse falsch richtig durch das E ilt man das	chnung en wer- Drücken Ergeb-

Ment beachte aber, daß Aufgaben des Typs $\frac{a}{b \cdot c}$ nach dem Ablaufplan

d) $\frac{7}{3+2}$ Bei Aufgaben dieses Typs muß man zunächst aen Nenner berechnen und sich das
Ergebnis merken. Es empfiehlt sich dabei die Verwendung des Speichers (vgl. C 11).
Natürlich kann man auch mit der Taste $1/x$ arbeiten (vgl. C 10).
9. Verwenden der Prozenttaste 0/0
Aufgaben zur Prozentrechnung können mit Hilfe der Formel $\frac{W}{G} = \frac{p}{100}$ gelöst werden (W-
Prozentwert; G-Grundwert; p-Prozentsatz).
Die Prozenttaste 0/0 erspart die Multiplikation bzw. Division mit der Zahl 100 und ge-
stattet außerdem prozentuale Zu- bzw. Abschläge einfach zu berechnen. Dies sei an folgenden Beispielen erläutert:
Der Grundwert betrage G = 3500 M, der Prozentsatz 3,25 %
a) Der Prozentwert soll berechnet werden, dies erfolgt nach der Formel $W = \frac{G \cdot p}{100}$, im Schul-
rechner ist folgender Ablaufplan abzuarbeiten: 3500 X 3,25 0/0 = , man erhält 113.75.
(Im Unterschied zu einigen anderen Rechnertypen ist beim Schulrechner SR 1 das Drücken
der Ergebnistaste = notwendig.)
b) Der Betrag von 3500 M sei um 3,25 % zu steigern.
Dazu müßte man $G+rac{G\cdot p}{100}$ berechnen. Im Schulrechner geschieht dies durch folgenden
Ablaufplan:
3500 + 3,25 0/0 = , man erhält 3613.75
(Analog erhält man bei einer Verminderung um 3,25 % nach dem Ablaufplan
3500 — 3,25 % = den Wert 3386.25).
c) Zur Berechnung des Prozentsatzes muß man nach der Formel p = $\frac{W \cdot 100}{G}$ rechnen. Mit den
oben gegebenen Zahlen ist mit dem Schulrechner SR 1 folgender Ablaufplan abzuarbeiten:
113,75 ÷ 3500 0/0 = , man erhält 3.25.
Analog erhält man bei
3613,75
gesteigert wurde.
d) Zur Berechnung des Grundwertes muß man nach der Formel $G = \frac{W \cdot 100}{p}$ rechnen.
Der Ablaufplan lautet hier:
113,75 \div 3,25 $0/0$ = und man erhält 3500.
Man muß also beim Arbeiten mit der Prozenttaste 0/0 genau wissen, in welcher Reihen-
folge die gegebenen Zahlen einzugeben sind und welche Operationstaste zu betätigen ist. Planloses Betätigen der Prozenttaste führt selten zu richtigen Resultaten.

Bei der Prozenttaste	wirkt auch	die Konstant	tenautomatik.	
Beispiel: Von 2500; 1700); 843 sind jew	eils 3 % zu b	perechnen.	
Aufgabe	45		2.0	5 5
3 % von 2500	- : !			
3 % von 1700 3 % von 843				
Tastenfolge/Ablaufplan		Anzeige	Bemerkungen	
2500 × 3 %	1 =	75.	Durch Drücken der Löschtaste	CE-C
1700 843	= 7,	51. 25.29.	oder einer Operationstaste wire Konstantenautomatik aufgehob	
10. Verwenden der Fun	ktionstasten 🗔	2 , V .	1/x	
Mit Hilfe der Funktionsto bzw. Reziprokwerte schne		/ bzw. 1/	x kann man Quadrate, Quadra	ıtwurzeln
Beispiele:	,			
Aufgabe	Tastenfolge/	Ablaufplan	Anzeige	
4,282	4,28 x ²		18.3184	
V4,28	4,28 V		2.0688161	
1 4,28	4,28 1/x]	2.3364 —01 d. h. 0,23364	 21
wurzel aus einer negativ			icht nötig ist. (Versucht man die C e von Null zu berechnen, so ers	
der Anzeige E 0.	.)			
Kommen Quadrate, Wurz jeweilige Funktionstaste			Rechnungen vor, ist zu beachten, bene Zahl wirkt.	daß die
Beispiele: Dem Ablaufplan 2 [ist 11.	+ 3 x ²	ents	spricht die Aufgabe $2+3^2$, das	Resultat
Will man $(2+3)^2$ rechrorgehen.	nen, muß mar	nach dem	Ablaufplan 2 + 3	= x ²
Die Vorrangautomatik wi	rkt auch bei de	n angegeber	nen Funktionstasten.	
Beispiel:	A 1	4.		14 Y
Dem Ablaufplan 2 - 2 + 3 · √4, als Ergebnis	F 3 ×	4	entspricht die Aufgab	e
3	undit man o.	£ 4 +	1 1 W 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	24

Die einzelnen Funktionstasten können in Kettenrechnungen benutzt werden. Beispiele: Aufgabe a) $\sqrt{2} + \sqrt{3} - 2.1^2$ b) $2 \cdot 3^2 + \frac{1}{5} \cdot 4^2$ c) $2\sqrt{5} + 3\sqrt{7}$ Tastenfolge Anzeige x2 - 1, 2637356 3 2,1 == 1/x 21.2 12.40939 Besonders einfach können Reziprokwerte addiert (subtrahiert) werden. Aufgabe $\frac{1}{3} + \frac{1}{5} = \frac{1}{6}$ Bemerkungen, Tastenfolge Anzeige + 5 1/x Betätigt man die Taste 1/x nochmals, 1/x 5.3333 ---1 erhält man 1.875 als Wert für a

11. Rechnen mit der Taste für π , Kreisberechnungen

Durch Betätigen der Taste \(\pi \) wird der Wert für \(\pi \) auf 8 Stellen gerundet angezeigt (vgl. auch Punkt E), man erhält 3.1415927, Nachfolgend werden drei Beispiele zur Kreisberechnung angegeben:

- a) für die Berechnung eines Kreisumfanges mit r = 8,43 cm
- b) für die Berechnung des Inhalts einer Kreisfläche mit r = 8,43 cm
- c) für die Berechnung des Inhaltes eines Kreisringes mit $r_1 = 8,43$ cm und $r_2 = 2,58$ cm

Formel Ablaufplan Anzeige a) $U = 2\pi r$ 8,43 52.967252 b) $A = \pi r^2$ 8,43 223,25697 c) $A = \pi (r^2 - r^2)$ 8,43 _ 202.34527

Man beachte, daß im Beispiel c) zuerst die Klammer berechnet werden muß, bevor die Multiplikation mit π erfolgt. Ein Abarbeiten von "links nach rechts" würde wegen der Vorrangautomatik der Aufgabe π. 8,432 — 2,582 entsprechen und zum (falschen) Resultat 216,60057 führen.

(Hinweis: Die mit dem Schulrechner SR1 erzielten Resultate zeigen, daß gesonderte Überlegungen zur sinnvollen Genauigkeit des als Ergebnis der Aufgabe anzugebenden Resultates erforderlich sind. In den Beispielen wären $U = 53.0 \,\mathrm{cm}$; $A = 223 \,\mathrm{cm}^2$ bzw. $A = 202 \,\mathrm{cm}^2$ sinnvoll.)

12. Verwenden des Speichers

Durch Drücken der Taste x→M oder der Taste M+ wird ein in der Anzeige des Schulrechners SR 1 stehender Wert in den Speicher überführt. Der Unterschied beider Tasten besteht darin, daß durch das Drücken der Taste x→M ein evtl. schon gespeicherter Wert vorher gelöscht (aus dem Speicher hingusgeschoben) wird, während durch Drücken der Taste M+ der in der Anzeige stehende Wert zu dem evtl. schon im Speicher befindlichen addiert wird. Eine Belegung des Speichers wird in der Anzeige durch das Zeichen M (memory-Gedächtnis) angezeigt.

Durch das Drücken der Taste MR wird der Inhalt des Speichers in die Anzeige zurückgerufen und steht für weitere Rechnungen zur Verfügung, bleibt aber auch weiterhin gespeichert (Genauigkeit s. Punkt E).

Betätigung der Löschtaste CE-C löscht nicht den Speicherinhalt.

Beispiele:

Tastenfolge		Anzeige	Speicherinhalt (nicht angezeigt	.)
o) 4 x→ M		M 4.	4.	
b) 4 M+		M 4.	4,	
c) 4 M+ 3 M+		M 3.	7.	
d) 4 x→ M 3 M+	CE-C	M 0.	7.	
e) 4 M+ 3 x→ M		M 3.	3.	
f) 4 x → M 3 M+	CE-C MR	M 7.	7.	
Will man den Inhalt des Speiche	ers löschen, so muß	man die Tasten	CE-C x→ M bet	äti-
gen Natürlich wird der Speiche	guch beim Ausscho	Iten des Gerätes	aelöscht	

gen. Natürlich wird der Speicher auch beim Ausschalten des Gerätes gelöscht.

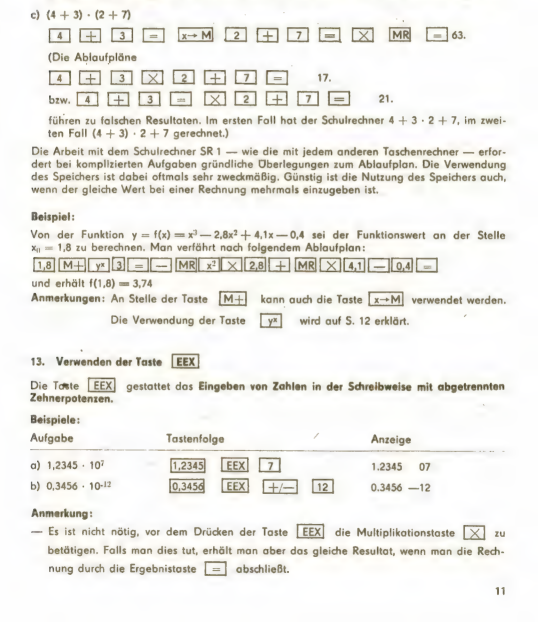
Man beachte, daß die Verwendung der Taste x→ M oder der Taste M→ die Betätigung der Ergebnistaste = nicht überflüssig macht. Will man z.B. das Ergebnis der Aufgabe 2 + 3 abspeichern, muß die Tastenfolge 2 oder 3 = M+ gewählt werden.

Das Verwenden des Speichers erübrigt das Notieren von Zwischenergebnissen und erhöht damit die Schnelligkeit und Sicherheit von Rechnungen. Vor dem Verwenden des Speichers muß man sich (besonders wenn mit der Taste M+ gearbeitet werden soll) überzeugen. daß der Speicher leer ist, also in der Anzeige das Zeichen M nicht erscheint. Zur Sicherheit sollte man zu Beginn jeder Arbeit mit dem Speicher die Tasten | CE-C| tätigen.

Beispiele:

Tastenfolge/Ablaufplan Anzeige

a)	$\frac{7}{3+2}$	3	+	2	M±	7	÷	MR	=	1.4.
	val. Beispiel d), S.	7)								



(Anmerkung: Bei Aufgaben dieses Typs hätte das Verwenden der Reziproktaste

(Bei derartigen-Aufgaben sollte man stets mit der Berechnung des Nenners beginnen.)

schneller zum Ergebnis geführt, der Ablaufplan würde dann lauten:

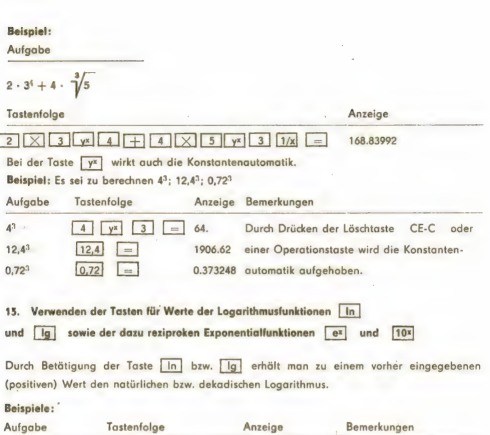
x→ M

1/x

MR ==

- Im Beispiel b) kann die Vorzeichenwechseltaste auch nach dem Eingeben des Exponenten 12 gedrückt werden. - Auf diese Weise können als Exponenten nur ganze Zahlen zwischen -99 und 99 eingegeben werden. — Nach dem Betätigen der Taste | EEX | ist ein Drücken der Kommataste | (vgl. auch C 14). Gibt man nach dem Drücken der Taste [EEX] drei Ziffern ein, so verschwindet die erste wieder aus dem Rechner. Dies kann man zur Korrektur von falsch eingegebenen Exponenten nutzen. Beispiel: Zahl Tastenfolae Anzeige 1.27 EEX 38 $1,27 \cdot 10^{28}$ 1,27 38 wenn man den Fehler bemerkt, kann man mit 28 fortfahren und erhält den richtigen Wert 1,27 28 14. Verwenden der Taste yx Mit Hilfe der Taste yx kann man zu jeder positiven Basis beliebige Potenzen berechnen. Beispiele: Tastenfolae Anzeige Aufaabe a) 7,23 7.2 3 373,248 b) 2⁻³ _ 0.125 c) $18^{0,2}$ 0.2 1.7826 d) 0,62-0,4 0.62 0.4 1.21072 Die Verwendung der Taste yx ist besonders zweckmäßig, wenn Wurzeln höheren Grades berechnet werden sollen. Dabei empfiehlt sich die Einbeziehung der Reziproktaste Beispiele: Aufgabe Tastenfolge Anzeige Bemerkungen 1/x 1.7826 (val. Beisp. C) 0.956101 Anmerkung: Beim Arbeiten mit der Taste yx ist die Genauigkeit des Schulrechners i. allg. etwas geringer. Setzt man z. B. die Rechnung in Beispiel e) mit 1,7826 fort (berechnet man also die 5. Potenz des errechneten Wurzelwertes), so erhält man 17.9999 (an Stelle von 18). Diese Abweichungen fallen aber bei den allermeisten Rechnungen nicht ins Gewicht (vgl. auch Teil E). Die Taste yx kann auch in längeren Rechnungen benutzt werden, dabei wirkt die Vorrangautomatik. Potenzieren wird also vor Multiplizieren (Dividie-

ren) und dieses vor Addieren (Subtrahieren) ausgeführt.



Aufgabe	Tastenfolge	Anzeige	Bemerkungen
a) In 4,25	4,25 In	1.446919	
b) In 0,84	0,84 In	—1.7435 —01	d. h. —0,17435
c) lg 128,6	128,6 lg	2.109241	.1
d) lg 0,07	0,07 lg	-1.154902	

Anmerkungen:

- Zum Vertrautmachen mit diesen Tasten des Rechners ist ein Vergleich mit den entsprechenden Tabellen im Tafelwerk zweckmäßig.
- Durch Anwenden entsprechender Logarithmengesetze kann man das Ergebnis überprüfen.
 Zum Beispiel folgt aus 0,07 = 7 · 10-2 durch logarithmieren Ig 0,07 = Ig 7 2. Mit dem
 Schulrechner erhält man durch die Tastenfolge 7 Ig 2 = ebenfalls den Wert —1,154902.
- Versucht man den Logarithmus einer negativen Zahl zu berechnen, zeigt der Schulrechner SR 1 E 0. an.

Das Ermitteln von natürlichen bzw. dekadischen Logarithmen kann auch innerhalb löngerer Rechnungen geschehen, wobei die Verwendung des Speichers im allgemeinen nicht erforderlich ist. Zu beachten ist allerdings auch hierbei das Wirken der Vorrangautematik.

Beispiele: Aufgabe	9	
e) 3—2 ln 8 f) 1,4—4 lg (2 + 1,3) Tastenfolge	Anzeige	Bemerkungen
3 — 2 × 8 In L 2 + 1,3 = Ig ×	-1.1586 4 +/ -6.7405 -	+ 1,4 =
Anmerkung: Im Beispiel f) muß zunä	chst der Wert in de	er Klammer berechnet werden. Würde
man die Tastenfolge 1,4	4 × 2	+ 1,3 lg = abarbeiten
so entspräche das der Aufgabe 1,4 —	4.2 + lg 1,3	
Die Werte der Potenzfunktionen ex ba		
	kt und danach die	
(Durch das Drücken der Umschalttaste	e F gelten die i	über den lasten stehenden Symbole.
Beispiele: Aufgabe Tastenfolge	Anzeige	Bemerkungen
	, mzerge	Demonstra
a) 10 ⁴ 4 F lg	10000.	
b) 10-9 +/- F lg	1. —09	Die Ergebnistaste =
c) 10 ^{1,3} 1,3 F lg	19.952623	braucht man nicht zu betätigen.
d) e ³ 3 F In	20.085537	
e) e ^{.0} , ² 0,2 +/- F In	8.1873 —01	
Anmerkung: Die Werte bei a) und geben werden (vgl. C 12). Die Werte für die Exponentialfunktio ermittelt werden. Hierbei wirkt ebenfo	onen können auch	innerhalb von längeren Rechnungen
Beispiele:		
Aufgabe		
$3+2\cdot 10^{1.2}$		
$4 - \frac{1}{2} \neq \hat{\mathbf{e}}^{0.5}$	·	
5 · e 3		
Tastenfolge		Anzeige Bemerkungen
3 + 2 × 1,2 F lg =		34.697862
4 — 2 1/x × 0,5	F In	3.1756394 Die Verwendung der Taste 1/x innerhalb
5 × 3 1/x F in	= 6.978062	der Rechnung führt zu Vereinfachungen

16. Verwenden der Tasten für Werte der Winkelfunktionen sin , cos bzw. tan sowie der dazu reziproken Funktionen arcsin arccos bzw. arctan

Beim Arbeiten mit diesen Tasten ist zunächst mit Hilfe des Umschalters W (vgl. 3. in der Abbildung auf der 2. Umschlagseite) einzustellen, ob der Schulrechner im "Winkelmaß mit normaler Gradeinteilung" (Stellung DEG), im Bogenmaß (Stellung RAD) oder im Winkelmaß mit Neugradeinteilung (Stellung GRD) arbeiten soll. (Letzteres, bei dem 90° einem Wert von 100 GON. entsprechen, ist für die Schule ohne große Bedeutung, spielt aber z. B. in der Geodäsie eine Rolle.) Die richtige Stellung des Umschalters W muß vor jedem Verwenden der Tasten für die Winkelfunktionswerte unbedingt kontrolliert werden.

Den **Winkelfunktionswert** sinx bzw. cosx. bzw. tanx zu einem Wert x erhält man, indem man nach dem Eingeben des Wertes x die entsprechende Taste sin bzw. cos bzw. tan drückt.

Beispiele:

Aufgabe	Tastenfolge	Anzeige	Bemerkungen	
a) sin 30°	30 sin	0,5	1	
b) cos 162,8°	162,8 cos	-9.5527 01	Umschalter W	
c) tan 14,4°	14,4 tan	2.567501	in Stellung DEG	
d) sin 728°	728 sin	0.1391731)	
Aufgabe	Tastenfolge .		Anzeige Bemer	kungen
e) sin 1,57	1,57 sin		9.999 —01) 0
f) cos 2	2 cos		-4.1614 01	3 &.
g) $\sin \frac{\pi}{5}$	π ÷ 5 =	sin	5.8778 —01	Jmschalter n Stellung
h) $\cos\left(\frac{\pi}{4} - \frac{1}{7}\right)$	π ÷ 4 —	7 1/x =	cos 8.0057 —01	Umso in St

Die Werte für die Winkelfunktionen können auch innerhalb von längeren Rechnungen ermittelt werden.

Beispiele:

Aufgabe	Tastenfolge/Anzeige	Bemerkungen
a) 5,2 · sin 62,4° sin 94,1°	5,2 × 62,4 sin ÷ 94,1 sin =	Umschalter W in Stel- lung DEG
	· 4,3 · 2,1 · cos 113°	
	+ 2,1 x ² - 2 2,1 X 113 cos = 29.956604	Hier wirkt die Vorrang-

Anmerkung: Die Beispiele g) und h) zeigen, daß Rechnungen wie sie in der Trigonometrie vorkommen, mit dem Schulrechner SR 1 leicht bewältigt werden können. Insbesondere kann man im Beispiel h) wegen der Vorrangautomatik einfach von links nach rechts arbeiten.

Sollte hier eine Strecke nach dem Kosinussatz berechnet werden, so wäre noch die Wurzeltaste 📝 zu betätigen.

Soll zu gegebenen Winkelfunktionswerten der zugehörige Winkel ermittelt werden, so ist der entsprechende Winkelfunktionswert einzugeben, die Umschalttaste F zu drücken und danach die entsprechende Winkelfunktionstaste zu drücken.

Man achte dabei stets auf die richtige Stellung des Umschalters W!

Beispiele:

Aufgabe	Tastenfolge	Anzeige	Bemer- kungen
a) arc sin 0,8763	0,8763 F sin	61.199206	,
b) arc sin (—0,2890)	0,289 +/- F sin	-16.798097	0
c) arc cos (0,6018)	0,6018 F cos	53.001078	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
d) arc cos (—0,4)	0,4 +/— F cos	113.57818	Umschalter in Stellung
e) arc tan 1,3	1,3 F tan	52.431408	Stel
g) arc tan (-0,8)	0,8 +/- F tan	-38.659809) 5.5
h) arc $\sin \frac{1}{2} \sqrt{2}$	2 V + 2 = F sin	7.853901	RAD
i) arc tan $\sqrt{3}$	3 V F tan	1.0471975	lter
k) arc $\cos\left(-\frac{1}{2}\right)$	2 1/x +/- F cos	2.0943951	Umschalter in Stellung

Anmerkungen:

— Die Beispiele b), d), g) und k) machen deutlich, daß der Schulrechner SR 1 die Winkel in folgenden Intervallen angibt:

Für arc sin im Intervall —90° bis +90° bzw. — $\frac{\pi}{2}$ bis $\frac{\pi}{2}$.

für arc cos im Intervall 0 bis 180° bzw. 0 bis π ,

für arc tan im Intervall —90° bis $+90^{\circ}$ bzw. — $\frac{\pi}{2}$ bis $\frac{\pi}{2}$.

— Multipliziert man den Wert in Beispiel h) mit 4, den im Beispiel i) mit 3 oder den im Beispiel k) mit 1,5 so erhält man jeweils π .

D. Technische Daten,Batteriewechsel

Rechenarten: Addition

Subtraktion Multiplikation Division

Kettenrechnung (Punktrechnung vor Strichrechnung) Konstantenrechnung Logik: Algebraische V, x², yx, 1/x, 0/0, Exponenteneingabe.

Funktionen:

sin, cos, tan, arcsin, arccos, arctan

(Winkel in Grad, Radiant,

Gon)

In, Ig, ex, 10x

Konstantenaufruf: π

Speicher: Ein K

Ein Konstantenspeicher (benutzbar als saldieren-

der Speicher), Speicherrückruf

Speicherlöschung durch Überschreiben mit 0

Löschfunktionen:

Eingabelöschung, Gesamtlöschung

Löschen der

Funktionsumschaltung

Anzahl der

8 + Vorzeichen Bei

angezeigten Stellen:

Exponentialdarstellung:

5 für Mantisse 2 für Exponent 2 Vorzeichenstellen

Sonderzeichen: Fehleranzeige (Error) E

Anzeige

Automatische Abschaltung: der Speicherbelegung Nach ca. 6 Minuten, sofern in dieser Zeit keine

Taste erneut betätigt wird

Leistungsverbrauch: 0,0005 W Stromversorgung: 2 Stück

> Silberoxid-Knopfzellen, Format SR 44 oder 2 Stück Alkali-Mangan-Knopfzellen

Format LR 44

Abmessungen: $134 \times 70 \times 8,5 \text{ (mm)}$

Masse: ca. 85 g

Arbeitstemperatur: 0 °C ... +40 °C Transporttemperatur: -10 °C ... +40 °C

Lager- und Transportzeit in

Werkverpackung: 1 Jahr

Batteriewechsel

Die Rückwand des Rechners ist an seiner Schmalseite mit zwei Krallen eingehängt und außerdem mit zwei Schrauben befestigt. Sie lösen diese Schrauben mit einem Schraubendreher, heben dann die Rückwand in der Nähe der Schraubverbindung etwas an und schieben sie in Richtung Anzeige vom Plastgehäuse.

Die verbrauchten Zellen werden aus den Fächern genommen und durch neue ersetzt.

Achten Sie dabei unbedingt auf die richtige Polung. Wenn Sie in das geöffnete Gerät hineinsehen, muß Ihnen der Pluspol jeder Zelle zugewandt sein. Ein Hinweisschild im Rechner weist Sie außerdem auf die richtige Polung hin. Durch falsche Polung können Schäden auftreten.

Sie verschließen den Rechner, indem Sie zuerst die Rückwand mit ihren Krallen einhängen und sie dann mit den beiden Schrauben befestigen.

Bitte beachten Sie folgende wichtige Hinweise:

- Silberoxidzellen für Ersatzzwecke werden durch ausgewählte Fachgeschäfte bereitgestellt. Befragen Sie dazu die Verkaufsstelle, in der Sie den Taschenrechner erworben haben.
- 2. Bei Neuerwerb der Ersatzzellen ist die Abgabe der verbrauchten Zellen erforderlich.
- Silberoxidzellen sind Primärelemente und dürfen nicht aufgeladen werden, da sonst Zerstörung der Zellen erfolgt.

E. Definitionsbereiche der Funktionen und interne Genauigkeit der Funktionswerte

- Maximal können 8 Ziffernstellen eingegeben werden.
- Intern stehen maximal folgende Stellen zur Verfügung:

_	π (3,14159265) intern (Anzeige: 3,1415927) Vier Grundrechenarten x², 1/x, √x Speicherinhalt sin, cos, tan, arcsin, arccos, arctan, In, Ig, ex, 10x Prozent	9 Stellen 9 Stellen 9 Stellen 9 Stellen 8 Stellen 8 Stellen
	Αx	6 Stellen

Erscheint ein Ergebnis in der Anzeige in Exponentendarstellung, so werden nur 5 Stellen für die Mantisse angezeigt, intern stehen aber (für die Weiterrechnung) die maximalen Stellen zur Verfügung.

Funktion	Definitionsbereich	Genauigkeit
ex	$-227,95592 \le x \le 230,2585$	8. Stelle ± 1
10×	$-99 \le x \le 99,9999999$	0; 1·10 ⁻⁹⁹ ≤ x < 5 8. Stelle ± 2
		5 ≦ x < 40 7. Stelle ± 1
		40 ≤ x < 99 7. Stelle ± 2
		99 ≤ x ≤ 99,999999 7. Stelle ± 5

1 x	$1 \cdot 10^{-99} \le x \le 1 \cdot 10^{-99}$	
x2	$0; 1 \cdot 10^{-49} \le x \le 9,9999999 \cdot 10^{49}$	
1 ∕ ×	$0; \ 1 \cdot 10^{-99} \le x \le 9,99999999 \cdot 10^{99}$	

yx	y > 0;	$1 \cdot 10^{80} \le y^x$; $y^x \le 1 \cdot 10^{-80}$ 6. Stelle ± 1
	$-227,95592 \le x \cdot \ln y \le 230,2585$	im übrigen Bereich 7. Stelle ± 1

	GRD	wie sin x; ausgenommen x = 100 gon + 200 gon·n, für n = 0, 1, 2,	8. Stelle ± 1
	0.00	$ x = \frac{\pi}{2} + \pi \cdot n$, für $n = 0, 1, 2,$	$\frac{\pi}{2} \le \mathbf{x} \le 2\pi; 7. \text{Stelle} \pm 5$
		ausgenommen	
	RAD	wie sin x	$0 \le x < \frac{\pi}{2}$; 7. Stelle ± 1
	GRD	0; $1,5707964 \cdot 10^{-99} \le x \le$ $9,99999999 \cdot 10^{99}$	8. Stelle ± 1
	RAD	$0; 1 \cdot 10^{-99} \le x \le 9,9999999 \cdot 10^{99}$	8. Stelle ± 1
arctan x	DEG	0; $1,5707964 \cdot 10^{-99} \le x \le$ $9,99999999 \cdot 10^{99}$	8. Stelle ± 1
	GRD	$0; 1 \cdot 10^{-99} \le x \le 1$	8. Stelle ±, 1
	RAD	$0; \ 1 \cdot 10^{-99} \le x \le 1$	8. Stelle ± 1
arccos x	DEG	$0; \ 1 \cdot 10^{-99} \le x \le 1$	8. Stelle ± 1
	GRD	0; 1,5707964 · $10^{-99} \le x \le 1$	8. Stelle ± 1
	RAD	$0; \ 1 \cdot 10^{-99} \le x \le 1$	8. Stelle ± 1
arcsin x	DEG	0; $1,5707964 \cdot 10^{-99} \le x \le 1$	8. Stelle ± 1

F. Kundendienst

Bei Inanspruchnahme bitten wir Sie, das Gerät in der Verpackung des Herstellers an eine der folgenden Vertragswerkstätten einzusenden.

Darüber hinaus stehen Ihnen die volkseigenen Dienstleistungskombinate bzw. -betriebe und deren Annahmestellen für technische Konsumgüter zur Verfügung. In Berlin, Hauptstadt der DDR und in den Bezirksstädten wenden Sie sich bitte nur an die aufgeführten Vertragswerk-

Legen Sie bitte eine Beschreibung des Fehlerbildes bei.

Berlin, Hauptstadt der DDR

Ea. Kurt Lerch 1160 Berlin-Oberschöneweide Edisonstraße 53 Tel. 6.35 10.25

Fa. Horst Staron 1058 Berlin Wörther Straße 25 Tel. 4 48 34 50 Fa. Horst Brederlow 1034 Berlin Grünberger Straße 13 Tel. 5 88 60 63 Fa. Heinz Hartmann 1071 Berlin Wisbver Straße 73 Tel. 4 49 18 41

Bezirk Cottbus

Fa. Raimund Mania 7513 Cottbus Straße der DSF 9a Tel. 52 30 75

Bezirk Dresden

PGH Büromaschine Dresden 8060 Dresden Obergraben 17 Tel. 57 15 72 Fa. G. F. Herina 8300 Pirna Schmiedestraße 30 PF 26, Tel. 20 41

Bezirk Erfurt

VEB Robotron-Vertrieb Erfurt 5020 Erfurt Binderslebener Landstraße 10(4020 Halle Tel. 6 66 43 und Außenstellen in

5320 Apolda Bärholdaasse 3 Tel. 37 61 5210 Arnstadt Karl-Marx-Straße 23 Tel. 24 75 5900 Eisenach Friedrich-Engels-Straße 35 Tel. 39 30, 48 85 5800 Gotha Josef-Ries-Straße 22 Tel. 37 71, 31 09 5500 Nordhausen Zorgestraße 3 Tel. 35 24 Fa. Rudolf Schröter 5700 Mühlhausen Felchtger Straße 7 Tel. 35 28

Bezirk Frankfurt/Oder

Fa. Horst Müller 1200 Frankfurt/Oder Ernst-Thälmann-Straße 18 Tel. 2 43 88 Fa. Dieter Heymann 1300 Eberswalde-Finow 1 Schickler Straße 48 Tel. 2 24 32

Bezirk Gera

Fa. Gerhard Oswald 6500 Gera Gagarinstraße 51 Tel. 2 24 34

Bezirk Halle

Fa. Erhardt Michael Germarstraße 10 Tel. 2 94 29

VEB DLK Querfurt 4240 Querfurt Döcklitzer Tor 35 Tel. 24 34

Bezirk Karl-Marx-Stadt

VEB Büromaschinenreparatur Karl-Marx-Stadt 9000 Karl-Marx-Stadt Moritzstraße 19 Tel 6 13 41 Fa. Hans Ullmann 9620 Werday August-Bebel-Straße 58 Tel. 29 60 PGH Registriertechnik 9002 Karl-Marx-Stadt Elisenstraße 20 Tel. 4 01 00

Bezirk Leipzig

PGH Büromechanik. Abt. Tasch 7013 Leipzig Bosestraße 4 Tel. 29 14 20 VEB DLK Hauswirtschaft 7260 Oschatz Badergasse 1 Tel. 44 24 VER DLK Borna Abt. Mechanische Werkstatt 7200 Borna Straße der Freiheit 22 Tel. 21 02

Bezirk Magdeburg

Fa. Klaus Bögelsack 3603 Dingelstedt b. Halbersta Krugstraße 32 Tel. 350

VEB DLK Gardelegen 3570 Gardelegen Schillerstraße 16a Tel. 50 51 Fa. W. Schugk 3014 Magdeburg Wolfbütteler Straße 6

Bezirk Neubrandenburg

VEB DLK Neubrandenburg 2000 Neubrandenburg Brinkstraße 6 Tel. 55 81

Bezirk Potsdam

Fa. Eberhard Wahl 1550 Nauen Julius-Rosenberg-Straße 15 Tel. 2944

Bezirk Rostock

Fa. Kreutzer 2500 Rostock Elisabethstraße 10 Tel. 25301

Fa. Heinz Schmeisser 2300 Stralsund Leninplatz 5

Bezirk Schwerin

Tel. 26 45

Fa. Klaus-Jürgen Brüggert 2900 Wittenberge Perlèberger Straße 68 Tel. 30 75 Fa. E. Behnke 2800 Ludwigslust Leninstraße 3

Bezirk Suhl

VEB Robotron-Vertrieb Erfurt
5020 Erfurt
Binderslebener Landstraße 100
Tel. 6 66 43
und Außenstellen in
6432 Oberweißbach
Sonneberger Straße 50
Tel. 21 02
6000 Suhl
Lauweter Straße 31
Tel. 2 46 64
6400 Sonneberg
Schanzstraße 16
Tel. 39 78

Garantieurkunde

Wir garantieren einwandfreie Beschaffenheit und Funktion für den

Schulrechner SR 1

Garantiebedingungen

Für den elektronischen Schulrechner SR 1 übernimmt der VEB Mikroelektronik "Wilhelm Pieck" Mühlhausen eine Zusatzgarantie zu folgenden Bedingungen:

1. Die Zusatzgarantie beträgt

- im Geltungsbereich des Vertragsgesetzes 6 Monate, beginnend mit dem Ende des gesetzlichen Garantiezeitraumes von 6 Monaten,
- für Bürger 12 Monate, beginnend mit dem auf der Garantieurkunde bestätigtem Verkaufstag.
- Art und Umfang der Garantieansprüche des Käufers ergeben sich während den ersten 6 Monaten (gesetzliche Garantiezeit)

- im Geltungsbereich des Vertragsgesetzes aus dessen Bestimmungen

 für Bürger aus den §§ 148 ff. des ZGB und nach Ablauf der gesetzlichen Garantiezeit ausschließlich aus den Bedingungen der Zusatzgarantie.

Geräte-Nummer:	41 16 71
	13. June 1985
Verkaufstag:	VER DET

Unterschrift und Stempel der Verkaufsstelle

- 3. Im Rahmen der Zusatzgarantie übernimmt der Hersteller die kostenlose Beseitigung aufgetretener Mängel durch Nachbesserung. Davon ausgeschlossen sind Mängel, die durch unsachgemäße Behandlung, Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung und des Anwendungsbereiches, Verwendung falschen Zubehörs, unbefugte Eingriffe, Beschädigungen, höhere Gewalt oder auf dem Transport entstanden sind.

 Außerdem erlischt der Garantieanspruch, wenn die Gerätenummer entfernt, unkenntlich gemacht oder verändert wurde.
- Können berechtigte Ansprüche aus der Zusatzgarantie nicht durch Nachbesserung erfüllt werden, gewährt der Hersteller eine andere von ihm zu bestimmende Leistung.
- 5. Ansprüche aus der Zusatzgarantie gegen den Hersteller sind unverzüglich nach Feststellung des Mangels bei der nächstgelegenen Vertragswerkstatt oder einer der Annahmestellen der volkseigenen Dienstleistungskombinate bzw. -betriebe (siehe Pkt. F der Bedienungsanleitung) unter Vorlage dieser Garantieurkunde geltend zu machen. Die Garantieurkunde hat nur Gültigkeit, wenn sie vom Verkäufer vollständig ausgefüllt und unterzeichnet ist.
- Über die Anerkennung eines Anspruches aus der Zusatzgarantie entscheidet im Zweifelsfalle der Hersteller.
- 7. Für die Zellen wird eine gesetzliche Garantiezeit von 6 Monaten gewährt.

veb mikroelektronik "wilhelm pieck" mühlhausen

im veb kombinat mikroelektronik

Garantieleistungen

Anzeige des Mangels am:	Mangel beseitigt am:	Art des Mangels:	Bestätigung:
		A	
4			

Herausgeber: veb mikroelektronik "wilhelm pieck" mühlhausen

Autor: Dr.sc.G. Fanghänel - Berlin

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers gestattet.

Inhalt:

A.	Vorbemerkungen		1
B.	Beschreibung der Tastatur des Schulrechners SR 1		1
C.	Hinweise zum Arbeiten mit dem Schulrechner SR		2
	1. Eingeben und Ablesen von Zahlen		2
	2. Löschen		2
	3. Grundrechenoperationen mit zwei Zahlen		3
	4. Anzeige des Ergebnisses mit abgetrennten Zehnerpotenzen		3
	5. Zur Genauigkeit der angezeigten Resultate		4
	6. Das Korrigieren fehlerhafter Eingaben		4
	7. Konstantenautomatik		4
	8. Grundrechenoperationen mit mehreren Zahlen, Vorrangautomatik		5
	9. Verwenden der Prozenttaste 0/0		7
	10. Verwenden der Funktionstasten x ² , y, 1/x		8
	11. Rechnen mit der Taste für $\boxed{\pi}$, Kreisberechnungen		9
	12. Verwenden des Speichers		10
	13. Verwenden der Taste EEX		11
	14. Verwenden der Taste yx		12
	15. Verwenden der Tasten für Werte der Logarithmusfunktionen In		
	und Ig sowie der dazu reziproken Exponentialfunktionen ex		
	und 10×		13
	16. Verwenden der Tasten für Werte der Winkelfunktionen sin		
	cos bzw. tan sowie der dazu reziproken Funktionen		15
D.	Technische Daten und Batteriewechsel		17
E.	Definitionsbereiche der Funktionen und interne Genauigkeit		
	der Funktionswerte		18
F.	Kundendienst		21



veb mikroelektronik wilhelm pieck mühlhausen im veb kombinet mikroelektronik

DDR-5700 Mühlhausen, Eisenacher Straße 40